特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)			REC'D 0 2 JUN 2005	
代理人 深見 久郎			WiPO POT	
	様			
あて名 〒530-0054 日本国大阪府大阪市北区南森町2丁目1番25 三井住友銀行南森町ビル 深見特許事務所	9 号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2. 1]		
_31 LC M1111000 7		発送日 (日.月.年)	31. 5. 2005	
出願人又は代理人 の登額記号 905147		今後の手続	きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/005885 (日.月.年		3. 2005	優先日 (日.月.年) 30.03.2004	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ B 2 2 F 1 / 0 0 H 0 1 F 1 / 2 4	, B22F1,	/02, B22F	3/02, H01F1/33,	
出願人 (氏名又は名称) 住友領気工業株式会社				

1.	この見解告に		
	V	第1棡	見解の基礎
_	Γ	第Ⅱ棡	優先権
•		第Ⅲ棡	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	Г	第IV棡	発明の単一性の欠如 ************************************
7	V	第V概	96円の単一性の人知 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
			それを取付けるための文献及び説明
	Г	第VI棡	ある種の引用文献
		第VII棡	国際出願の不備
	Г	第VII棚	国際出願に対する意見

国際予備審査の間求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国的、1000年年2000年1000日 1000日 10 ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解番は国際予備審査機関の最初の見解番とみなされる。

この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解否とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正哲とともに、答弁哲を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 17.05.2005			
hell ret or A	特許庁審査官(権限のある職員)	4 K	3447
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	小川 武		
郵便番号100-8915 東京都千代田区超が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内部	泉 34	3 5

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

育 I 欄 見解の基礎					
1. この見解費は、下臂	化に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
厂 この見解審は、		語による翻訳文を基礎として作成した。			
それは国際調査	このため	に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の督語である。			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されか 掛を作成	aつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 なした。			
a. タイプ	Γ	配列教			
	Γ	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	Г	各面			
	·	コンピュータ読み取り可能な形式			
	'				
c . 提出時期	_	出願時の国際出願に含まれる			
	г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	· .	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
	Г	田原校に、柳田のために、この日の本			
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述书の提出があった。					
4. 補足意見:					
		•			
ŀ					

国際調査機関の見解告

国際出願番号 PCT/JP2005/005885

	国际調査機関の免権	*15* 						
第1	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明							
1.	見解							
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無				
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無				
i	産業上の利用可能性(IA)	前水の範囲 請求の範囲	1-8	有 無				
2.	文献及び説明							
	文献1:JP 2004-79943 A (積進工業株式会社) 2004.03.1 1,特許請求の範囲,段落【0004】-【0006】,図3,図4(ファ							
	ミリーなし) 文献2:JP 63-121602 A (大同特殊鋼株式会社) 1988.05.2 5, 特許請求の範囲,第2頁左上欄第14-17行,第2頁左下欄第2-8							
	行,第2頁右下欄第12-17行(ファミリーなし) 文献3:JP 8-120393 A(住友特殊金属株式会社)1996.05.1 4,段落【0021】(ファミリーなし)							
	文献4: JP 8-269501 A (株式会社神戸製鋼所) 1996.10.15, 段落【0006】(ファミリーなし)							
	請求の範囲1-8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1および文献2より進歩性を有しない。文献1の発明は、粒子表面層の歪みという技術課題を有すると認められるから(例えば、文献3)、文献1の発明において、その技術課題を解決するために、文献2に記載の粒子のエッチングという手段を適用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。また、軟磁性粒子を加圧成形する際の成形助剤として、樹脂は、通常のものである。(例えば、文献4)							